

## DAFTAR PUSTAKA

- Agusvianto, H. (2017). Sistem Informasi Inventori Gudang Untuk Mengontrol Persediaan Barang Pada Gudang Studi Kasus: PT.Alaisys Sidoarjo. *Journal of Information Engineering and Educational Technology*, 1(1), 40. <https://doi.org/10.26740/jieet.v1n1.p40-46>
- Davenport, T. H. (1993). *Process innovation: Reengineering work through information technology*. Harvard Business School Press.
- DPR. (2007). *PERUBAHAN KETIGA ATAS UNDANG-UNDANG NOMOR 6 TAHUN 1983 TENTANG KETENTUAN UMUM DAN TATA CARA PERPAJAKAN*. Jakarta: Sekretariat Negara.
- Faber, N., de Koster, M. B. M., & Smidts, A. (2013). Organizing warehouse management. *International Journal of Operations & Production Management*, 33(9), 1230–1256. <https://doi.org/10.1108/IJOPM-12-2011-0471>
- Habib, A., & Kindhi, B. A. (2018). Rancang Bangun Sistem Informasi Manajemen Keuangan Sekolah. *INTENSIF: Jurnal Ilmiah Penelitian dan Penerapan Teknologi Sistem Informasi*, 2(2), 136. <https://doi.org/10.29407/intensif.v2i2.12139>
- Habibi, R., & Suryansah, A. (2018). *Aplikasi prediksi jumlah kebutuhan perusahaan*. Kreatif.
- Indiharto, R. A., Hilda, A. M., & Avorizano, A. (2016). *Perancangan Sistem Informasi InventoryBarang Berbasis Web pada Perusahaan Pergudangan*. 11.
- Jogiyanto, H. (2015). *Database*. Universitas Sumatera Utara.
- Laswi, A. S. (2017). *PERANCANGAN VIRTUAL PRIVATE SERVER MENGGUNAKAN PROXMOX PADA AMIK IBNU KHALDUN PALOPO*. 7.

- Pakpahan, A. F. (2020). *Dasar-Dasar Pengembangan Aplikasi Web Modern dengan Framework Laravel*. Media Sains Indonesia.
- Purnomo, E., & Faid, M. (2016). *SISTEM APLIKASI PENGOLAHAN DATA KONTRAK MATERIAL DAN JASA BERBASIS WEB DI KOPKAR MITRA ENERGI SEJAHTERA PAITON*. 8, 6
- Ramadhani, T. S., Suryadi, S., & Irmayani, D. (2019). *SISTEM INFORMASI STOK GUDANG PADA PLATINUM HOTEL BERBASIS WEB*. *JURNAL INFORMATIKA*, 6(2), 35–40. <https://doi.org/10.36987/informatika.v6i2.745>
- Richardson, L. (2007). *RESTful Web Service*. O'Reilly Media
- Romindo, Niar, H., Sipayung, R., & Yendrianof, J. D. (2020). *Sistem Informasi Bisnis*. Yayasan Kita Menulis
- Setyawan, Y. H. (2019). *Membuat Sistem Informasi Gadai Online Menggunakan Codeigniter Serta Kelola Proses Pemberitahuannya*. Bandung: Kreatif Industri Nusantara.
- Subroto, I. M. I., & Haviana, S. F. C. (2016). *Sistem Informasi Angket Pengukuran Skala Kebutuhan Materi Pembelajaran Tambahan Sebagai Pendukung Pengambilan Keputusan Di Sekolah Menengah Atas Menggunakan Skala Likert*. 1(2), 12.
- Wibowo, D. W., Arhandi, P. P., Mentari, M., & Amalia, E. L. (2019). *Pemrograman Framework menggunakan CodeIgniter*. Malang: Polinema Press.
- Yudhanto, Y., & Prasetyo, H. A. (2019). *Mudah Menguasai Framework Laravel*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.

## LAMPIRAN

Lampiran 1 : Bukti Pengumpulan Kebutuhan Sistem



**KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI, DAN PENDIDIKAN TINGGI**  
**POLITEKNIK NEGERI MALANG**  
**JURUSAN TEKNOLOGI INFORMASI**  
**PROGRAM STUDI MANAJEMEN INFORMATIKA**  
Jl. Soekarno Hatta No.9 Malang 65141 Telp. (0341) 404424-404425 Fax. (0341) 404420  
<http://www.poltek-malang.ac.id>



### BUKTI PENGUMPULAN SISTEM

Telah diterima dan diuji coba Sistem Pembukuan Gudang pada PR Naga Jaya Negara oleh :

Nama Penerima : *Yesa Indra Pratikno*

Jabatan : Owner

Dengan ini saya menyetujui bahwa Sistem telah diselesaikan dan dapat digunakan sepenuhnya oleh PR Naga Jaya Negara..

Blitar, Juli 2021

(*Yesa Indra*)

Lampiran 2 : Bukti Pengujian oleh Mitra



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI, DAN PENDIDIKAN TINGGI  
POLITEKNIK NEGERI MALANG  
JURUSAN TEKNOLOGI INFORMASI  
PROGRAM STUDI MANAJEMEN INFORMATIKA  
Jl. Sockarno Hatta No.9 Malang 65141 Telp. (0341) 404424-404425 Fax. (0341) 404420  
http://www.poltek-malang.ac.id



**KUISIONER HASIL PENGUJIAN**

Telah diterima dan diuji coba Sistem Pembukuan Gudang pada PR Naga Jaya Negara oleh :

Nama Penguji : Yesa Indra Pratikno  
Jabatan : Pemilik PR Naga Jaya Negara

Silahkan isi data hasil pengujian pada tabel dibawah ini dengan memberikan centang untuk setiap jawaban yang dirasa tepat berdasarkan pengujian terhadap website.

No	Topik Penilaian	Nilai			
		1	2	3	4
1	Apakah sistem dapat melakukan Login pada website ?				✓
2	Apakah website mudah dipelajari dan dioperasikan ?			✓	
3	apakah website memiliki tampilan yang menarik dan mudah dipahami?				✓
4	apakah website memudahkan admin dan owner dalam mengelola data pergudangan ?			✓	
5	apakah website dapat membantu owner dalam mengelola hak akses untuk user ?			✓	
6	Apakah alur pengolahan di website sesuai dengan ketentuan ?			✓	

Keterangan :

- 1 = Tidak Setuju
- 2 = Kurang Setuju
- 3 = Setuju
- 4 = Sangat Setuju

Dengan ini saya mengisikan kuisisioner hasil pengujian dengan jujur dan atas kemauan serta kehendak saya sendiri sebagai penguji tanpa ada paksaan dari pihak manapun.

Blitar, Juli 2021

Yesa Indra



### KUISIONER HASIL PENGUJIAN

Telah diterima dan diuji coba Sistem Pembukuan Gudang pada PR Naga Jaya Negara oleh :

Nama Penguji : Zifanya One Saerindra

Jabatan : Admin Pergudangan

Silahkan isi data hasil pengujian pada tabel dibawah ini dengan memberikan centang untuk setiap jawaban yang dirasa tepat berdasarkan pengujian terhadap website.

No	Topik Penilaian	Nilai			
		1	2	3	4
1	Apakah sistem dapat melakukan Login pada website ?				✓
2	Apakah website mudah dipelajari dan dioperasikan ?				✓
3	apakah website memiliki tampilan yang menarik dan mudah dipahami?				✓
4	apakah website memudahkan admin dan owner dalam mengelola data pergudangan ?				✓
5	apakah website dapat membantu owner dalam mengelola hak akses untuk user ?			✓	
6	Apakah alur pengolahan di website sesuai dengan ketentuan ?				✓

Keterangan :

1 = Tidak Setuju

2 = Kurang Setuju

3 = Setuju

4 = Sangat Setuju

Dengan ini saya mengisikan kuisisioner hasil pengujian dengan jujur dan atas kemauan serta kehendak saya sendiri sebagai penguji tanpa ada paksaan dari pihak manapun.

Blitar, 16 Juli 2021

Zifanya O.S.

